

Technisches Merkblatt

BTF MAUERFIX SPEZIALKLETTBAND

Zubehör für das BTF MAUERFIX Sanierungsvlies

EIGENSCHAFTEN

- + Systemkomponente, speziell auf das **BTF MAUERFIX Sanierungsvlies** abgestimmt
- + Definierte Oberflächenstruktur für sichere Einbettung in mineralische Mörtel
- + Kontrollierte Stoßüberdeckung
- + Diffusionsoffen – unterstützt das Feuchteregulierungsprinzip des Systems
- + Keine Klebstoffe, keine Weichmacher, keine Butyl- oder Bitumen
- + Neutral gegenüber Zement-, Kalk- und Armierungsmörteln



PRODUKTBESCHREIBUNG

Das BTF MAUERFIX SPEZIALKLETTBAND ist ein speziell auf das BTF MAUERFIX Sanierungssystem abgestimmtes Stoßüberdeckungsband zur sicheren Ausbildung der Bahnstöße. Das Band wurde so ausgelegt, dass es eine optimale Balance zwischen Haftung und Lösbarkeit bietet: Beim Anlegen auf dem BTF MAUERFIX Sanierungsvlies haftet das Spezialklettband zuverlässig, bleibt jedoch positionier- und nachkorrigierbar, falls während der Verlegung eine Anpassung erforderlich ist. Nach dem Einbetten in die erste Lage des Klebe- bzw. Armierungsmörtels sorgt die Mikro-Verkrallung der Bandstruktur für eine sehr gute mechanische Einbindung in den Mörtel. Dadurch wird ein ungewolltes Ablösen beim Auftragen der nachfol-

ANWENDUNGSBEREICHE

- + Zubehörprodukt für das **BTF MAUERFIX Sanierungsvlies**
- + Zur Überdeckung von Stoßfugen zwischen den Sanierungsvliesbahnen
- + Als **systemkonforme Alternative** zum BTF Risse-Sanierungsband
- + Für Anwendungen, bei denen bewusst auf selbstklebende oder butylbasierte Produkte verzichtet wird
- + Bestandteil eines geprüften und freigegebenen Systemaufbaus

Hinweis:

Das BTF MAUERFIX SPEZIALKLETTBAND besitzt **keineabdichtende Wirkung** und ersetzt keine Bauwerksabdichtung nach DIN 18533.

TechnischesMerkblatt



LIEFEREINHEITEN

Abmessungen	Verkaufseinheit Einzeln	Verkaufseinheit Palette	Artikelnummer
0,05 m x 20 lfm	1 Rolle	30 Karton á 10 Rollen pro Karton	303101

TECHNISCHE DATEN

Eigenschaft	Wert
Abmessungen	0,05 m x 20 lfm
Breite	0,05 Meter
Farbe	Weiß
Länge	20 Lfm
Materialbasis	Kunststoff



Technisches Merkblatt



ZUBEHÖR

Produktname	VE Einzeln	VE Palette	Artikelnummer
BTF MAUERFIX SANIERUNGSVLIES	1 Rolle	10 Rollen	303100
BTF MAUERFIX PUTZGEWEBE	1 Rolle	200 Rollen	303103
BTF MAUERFIX DUO MÖRTEL	1 Sack á 25 KG	40 Sack	303102
BTF IC INJEKTIONSCREME	1 Gebinde á 10 KG	30 Gebinde	7115
BTF IC INJEKTIONSCREME	1 Gebinde á 25 KG	18 Gebinde	7116
BTF IC INJEKTIONSCREME	1 Karton á 12 Schlauchbeutel á 600 ml	40 Kartons	7103

LAGERUNG

Das Produkt ist bis zur Verarbeitung vor Wärme, direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit zu schützen. Eine Belastung durch punkt- oder linienförmige Lasteinwirkungen sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen, trockenen Räumen kann das Produkt bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden. Wird das Produkt in Kartons angeliefert, sind auch diese trocken, staubfrei und geschützt aufzubewahren.



Technisches Merkblatt

VERARBEITUNG

Das Produkt ist bis zur Verarbeitung vor Wärme, direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit zu schützen. Eine Belastung durch punkt- oder linienförmige Lasteinwirkungen sowie durch Lösemitteldämpfe ist zu vermeiden. In geschlossenen, trockenen Räumen kann das Produkt bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden. Wird das Produkt in Kartons angeliefert, sind auch diese trocken, staubfrei und geschützt aufzubewahren.

Das **BTF MAUERFIX SPEZIAKLETTBAND** wird nach dem Stoß-an-Stoß-Verlegen der Bahnen **auf die Fugen des BTF MAUERFIX Sanierungsvlieses aufgelegt** und leicht angedrückt.

Eine **Positionierung und Korrektur ist vor dem Einbetten möglich.**

Anschließend wird das Band **vollständig in die erste Lage des diffusionsoffenen Klebe- bzw. Armierungsmörtels eingebettet.**

Beim Auftragen der nachfolgenden Mörtelschichten verbleibt das Spezialklettband **formstabil an Ort und Stelle** und unterstützt eine saubere, systemkonforme Stoßausbildung.

Die weitere Verarbeitung erfolgt **gemäß Verarbeitungsanleitung BTF MAUERFIX Sanierungsvlies**

SICHERHEITSHINWEISE

Zur besonderen Beachtung: Bei den aufgeföhrten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte. Wegen den außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Toleranzen: Die Angaben zu den genannten Eigenschaften können produktions- und materialbedingten Toleranzen unterliegen. Diese sind weitgehend durch die entsprechende Norm geregelt. Die Funktion ist, bei bestimmungsgemäßer Anwendung, gewährleistet.

